**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 3121 |
| Дисциплина | Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования  |
| Преподаватель | Пластовец С.А. |
| Период | 02.11-15.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 02.11.20 | Техническое обслуживание и текущий ремонт главных и колёсных передач.Техническое обслуживание и текущий ремонт карданных передач и промежуточных соединений. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом на сайтах:<http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-vedushchikh-mostov-avtomobilei>[http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-kardannykh-peredach2](http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-kardannykh-peredach2%20) Написать конспект по теме 3 Описать технологию проверки осевого зазора и предварительного натяга подшипников ведущего вала главной передачи | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 06.11.20 |
| 02.11.20 | Особенности технического обслуживания и текущего ремонта трансмиссии тракторов.Техническое обслуживание и текущий ремонтглавных и бортовых (конечных) передач тракторов. | 2 ч | 1 Ознакомиться с теоретическим материалом на сайте: <http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-mekhanizmov-transmissii-traktorov>2 Написать конспект по теме 3 Описать виды работ, выполняемых при ТО-3 трансмиссии тракторов. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 06.11.20 |
| 06.11.20 | Техническое обслуживание и текущий ремонтходовой части колёсных машин. Балансировкаколес. Оборудование для ремонта и монтажа-демонтажа шин. | 2 ч | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом на сайтах:<http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-khodovoi-chasti><https://studref.com/311946/tehnika/oborudovanie_posta_shinomontazhnyh_rabot_balansirovki_koles>2 Написать конспект по теме 3 Описать технологию разборки колес на шиномонтажном стенде | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 09.11.20 |
| 06.11.20 | Диагностирование, техническое обслуживание итекущий ремонт ходовой части гусеничных машин. | 2 ч | 1 Ознакомиться с теоретическим материалом на сайте:<http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-khodovoi-sistemy-gusenichnogo-traktora>2 Написать конспект по теме 3 Описать виды работ, выполняемых при ТО-2 ходовой части гусеничных машин | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 09.11.20 |
| 09.11.20 | Диагностирование, техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления. | 2 ч | 1 Ознакомиться с теоретическим материалом на сайте: <http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-mekhanizmov-upravleniya-traktora>2 Написать конспект по теме 3 Описать технологию проверки рулевого механизма. | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 13.11.20 |
| 13.11.20 | Диагностирование, техническое обслуживание и текущий ремонт тормозного управления сгидравлическим приводом тормозов. | 2 ч | 1 Ознакомиться с теоретическим материалом на сайте: <http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-gidravlicheskogo-privoda-tormozov>2 Написать конспект по теме 3 Описать технологию заправки гидравлического привода тормозов тормозной жидкостью | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 16.11.20 |
| 13.11.20 | Диагностирование, техническое обслуживание итекущий ремонт тормозного управления спневматическим приводом тормозов. | 2 ч | 1 Ознакомиться с теоретическим материалом на сайте: <http://stroy-technics.ru/article/tekhnicheskoe-obsluzhivanie-pnevmaticheskogo-privoda-tormozov>2 Написать конспект по теме 3 Описать технологию работоспособ-ности пневматического привода тормозов | Ответы переслать на сайт [plastovetss@yandex.ru](plastovetss%40yandex.ru%20) до 16.11.20 |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения. Вы можете использовать другие сайты, но чтобы материал соответствовал темам занятий.